

خارق البراكين

إنَّه عالمٌ...
شديدُ الحرارة!
كثيرُ الاضطراباتِ!
مائلُ الضَّحيجِ!



SCHOLASTIC

خارق البراكين

الفهرس

- ٢ الانفجار الكبير!
- ٤ الأرض العاضية
- ٦ رماد وناز وطين
- ٨ الحركة وتغير الاتجاه
- ١٠ جزر النار
- ١٢ محبو الالفا
- ١٤ مدينة الرماد
- ١٦ الآثار الصخرية
- ١٨ أخبار سارة!
- ٢٠ الزلزال!
- ٢٢ صناعة الأمواج
- ٢٤ أخبار هامة
- ٢٦ عجائب الفضاء
- ٢٨ المزيد من الحقائق المذهلة
- ٣٠ أصوات أم خطأ! مضطربات البراكين
- ٣٢ فهرس العبارات والأجوبة



الانفجار الكبير!

إذا شاهدت جبلاً تخرج منه النيران، فاستعد للهرب. فإن ما تراه هو بُركانٍ ثائر! والبُرْكانُ الثائرُ يُمكنُ أن يكون أقوى من أي قنبلة على وجه الأرض!

تدفق واختناق وفوران!

إنَّ البُرْكانَ عبارةٌ عن فتحةٍ في سطح الأرض، وأغلب البراكين عبارة عن جبال، إلا أن منها أنواعاً هي مجرد شقوق في الأرض. يتورُّ بعضُ البراكين قاذفاً صخوراً ناريةً سائلة تُسمى «الافا» أو الحمم البركانية، وتنفثُ براكين أخرى سُحباً خائقة تتكوّن من رمادٍ وغاز. وثمة براكين تُقذفُ صخوراً ناريةً وسُحباً خائقة معاً.



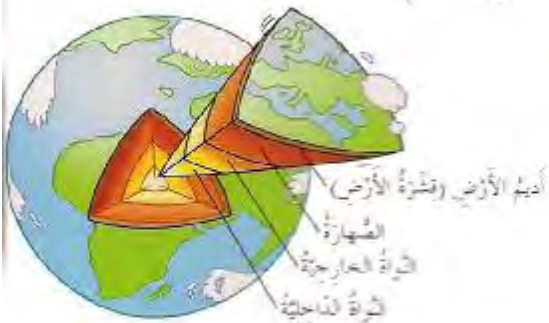
أخامد أم ناشط؟

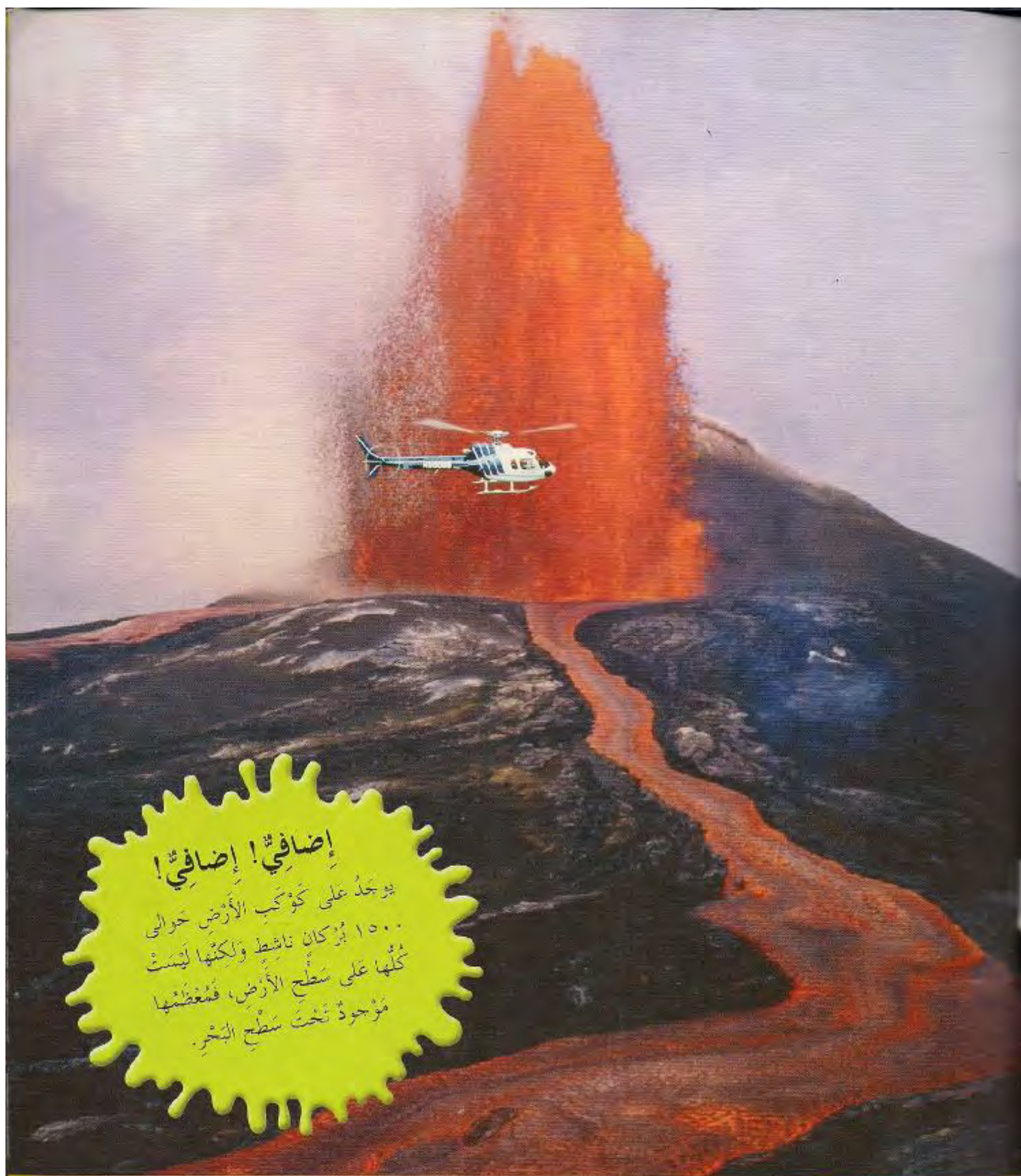
يُصِفُ العلماءُ البراكينَ بأنّها ناشطة، أو خامدة أو هامدة.

تكونُ البراكينُ الناشطةُ في حالة غليانٍ استعداداً لانفجارٍ قمتها وقذفٍ حممها. أما البراكينُ الخامدة، فهي هادئة، وإن كان من المتوقع أن تنفجرَ مرةً أخرى في المستقبل. وأما البراكينُ الهامدة، فهي التي ظلت ساكنةً مدةً طويلة، وربما لن تنفجرَ مرةً أخرى.

القصة بالتفصيل

لكي تفهم كيف يتورُّ البُرْكانُ، ستحتاج أولاً إلى أن تعرف تكوين الأرض. إن كوكبنا مُكوّن من عدّة طبقات. فالطبقة الخارجية عبارة عن قشرة صخرية رقيقة اسمها أديم الأرض أو القشرة الأرضية. وهناك تحت هذه الطبقة طبقة أخرى تُسمى الوشاح (اللّب)، وتتكوّن من صخورٍ مذابة أو منصهرة تُعرف باسم الصهارة، وتُسمى «الافا» عندما تخرج من البُرْكان. ثم تأتي بعد ذلك طبقة تتكوّن من معادن سائلة تُسمى النواة الخارجية. وفي مركز الأرض، النواة الداخلية، وهي عبارة عن كرةٍ مُنتهبةٍ مُكوّنة من معادن صلبة.





إِضَافِيٌّ! إِضَافِيٌّ!

يُوجَدُ عَلَى كَوْكَبِ الْأَرْضِ حَوْلَى
١٥٠٠ بُرْكَانٍ نَاشِطٍ وَلَكِنَّهَا لَيْسَتْ
كُلُّهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، فَمُعْظَمُهَا
مَوْجُودٌ تَحْتَ سَطْحِ الْبَحْرِ.

حَوَامَةٌ (هليكوبتر)، وَفِي دَاخِلِهَا مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْعِلْمَاءِ تَخْلُقُ قُرْبَ بُرْكَانٍ ثَائِرٍ لِدِرَاسَةِ الْإِنْفِجَارِ. وَتُظْهِرُ حُمَمَ
الْآلَافِ الْمُتَتَابِعَةِ الْحَمْرَاءَ وَهِيَ تَنْدَفِعُ فِي السَّمَاءِ، ثُمَّ تَهْبُطُ مَرَّةً أُخْرَى جَانِبَ الْجَبَلِ.

الأرضُ الغاضبةُ

تُشَبِّهُ الأرضُ، تَحْتَ قِشْرَتِهَا الصَّخْرِيَّةِ
مِسَاحَةَ المَعْرَكَةِ، ذَلِكَ لِأَنَّ طَبَقَةَ الصُّهَارَةِ
تَتَحَرَّكُ بَعْنَفٍ، مَا يُؤَدِّي إِلَى تَرَايِدِ الضَّغْطِ
حَتَّى يَصِلَ البُرْكَانُ إِلَى مَرَحَلَةِ الانْفِجَارِ.

تَهَيَّأ.. اسْتَعِدَّ.. انْطَلِقْ!

تَبْدَأُ ثَوْرَةُ البُرْكَانِ عِنْدَمَا تَدْبُو الصُّخُورُ
المَوْجُودَةُ دَاخِلَ الأرضِ، وَتَتَحَوَّلُ إِلَى صُّهَارَةٍ.
تَتَجَمَّعُ الصُّهَارَةُ فِي تَجَاوِيفِ أَرْضِيَّةٍ تُسَمَّى
تَجْوِيفَ الصُّهَارَةِ. ثُمَّ تَضْغُطُ الصُّخُورُ الصُّلْبَةُ
المَوْجُودَةُ فِي الطَّبَقَاتِ العُلْيَا عَلَى الصُّهَارَةِ، مَا
يُؤَدِّي إِلَى تَرَايِدِ الضَّغْطِ. فَإِذَا تَشَقَّقَتِ الصُّخُورُ،
يَتِمُّ تَفْرِيعُ الضَّغْطِ. وَقَدْ تَظْهَرُ فُقَاعَاتُ الغَازِ
فُجْأَةً، وَتَنْدَفِعُ الصُّهَارَةُ بِاتِّجَاهِ السَّطْحِ، وَتَتَطَايَرُ
فِي الهَوَاءِ عَلَى هَيْئَةِ حُمَمٍ اللَّافَا!

نافورةٌ مِنَ اللَّافَا وَالْغَازِ
وَالرَّمَادِ، وَالتُّرَابِ وَالصُّخُورِ
تَنْدَفِقُ بِشَكْلِ مُفَاجِئٍ.

تَخْرُجُ الصُّهَارَةُ مِنْ
حِلَالِ فَتْحَةٍ مَرَكَزِيَّةٍ
أَوْ فَجْوَةٍ أُنْبُويَّةٍ.

تَنْدَفِقُ الصُّهَارَةُ
مِنْ فَجَوَاتِ
أُنْبُويَّةٍ جَانِبِيَّةٍ.

طَبَقَةُ أَدِيمِ الأرضِ
(القِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ).

تَجْوِيفُ الصُّهَارَةِ فِي
أَعْمَاقِ الأرضِ

طَبَقَاتُ مِنَ اللَّافَا الصُّلْبَةِ
وَالرَّمَادِ نَتِيجَةً لَانْفِجَارَاتِ
بُرْكَانِيَّةٍ قَدِيمَةٍ.

صانِعُ الجِبَالِ

تَبْرُدُ اللَّافَا النَّاتِحَةُ مِنْ نُورَةِ الْبُرْكَانِ،
وَتَتَصَلَّبُ مُكَوَّنَةً طَبَقَةً صَخْرِيَّةً جَدِيدَةً.
وَتَتَرَاكُمُ الطَّبَقَاتُ الصَّخْرِيَّةُ بَعْضُهَا فَوْقَ
بَعْضٍ عَلَى مَرِّ السَّنِينَ،
مَا يُفَسِّرُ سَبَبَ تَحَوُّلِ
الْبَرَاكِينِ إِلَى جِبَالٍ.

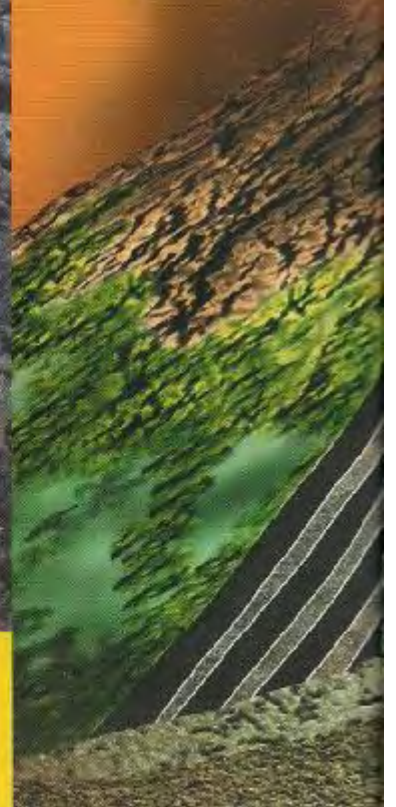
مَرْحَبًا! هَلْ يُمَكِّنُنَا
الْإِنْتِصَامُ إِلَيْكُمْ؟



لَقَدْ بَرَدَتِ الطَّبَقَةُ السُّطْحِيَّةُ مِنَ اللَّافَا الْمُتَدَفِّقَةِ وَكَوُنَتْ سَطْحًا صَخْرِيًّا
تَعْلِي تَحْتَهُ بَقِيَّةُ اللَّافَا. ▲

كُنْتُ اللَّافَا الصُّخْرِيَّةُ
الَّتِي تُسَمَّى الْقَنَابِلَ
الْبُرْكَانِيَّةَ تَنْدَفِعُ
خَارِجَ الْبُرْكَانِ.

دَفَّقُ الْغَازِ السَّامِ يَنْبَعُثُ
خَارِجَ الْبُرْكَانِ.



رَمَادٌ وَنَارٌ وَطِينٌ

قَدْ تَخْرُجُ فِي أَثْنَاءِ ثَوَرَاتِ الْبَرَاكِينِ الشَّدِيدَةِ، سُحُبٌ قَاتِلَةٌ مِنَ الرَّمَادِ وَالْغَازِ، وَتَنْجُو إِلَى أَسْفَلِ الْجَبَلِ قَبْلَ أَنْ تَتَدَفَّقَ اللَّافَا عَلَى جَوَانِبِهِ.

الْأَنْهَارُ النَّارِيَّةُ

تَتَصَفَّى اللَّافَا الْمُنْبَعِثَةُ مِنْ ثَوْرَةٍ بُرْكَانٍ قَوِيٍّ بِالْبُطْءِ وَاللَّزْوَاجَةِ، وَتَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ خَمْسَةِ أَمْثَالٍ تَقْرِيْبًا فِي الْيَوْمِ. وَتُصْبِحُ أَكْثَرَ سَيْلَانًا وَسُرْعَةً إِذَا خَفَّتْ قُوَّةُ الْبُرْكَانِ. عَلَى أَنَّ سُرْعَتَهَا لَا تَتَعَدَّى عَشْرَةَ كِيلُومِترَاتٍ فِي السَّاعَةِ. وَهِيَ نَارِيَّةٌ مُلْتَهَبَةٌ، تُعَادِلُ حَرَارَتُهَا أَرْبَعَةَ أَضْعَافٍ حَرَارَةَ الْفُرْنِ.



قِصَّةٌ حَقِيقِيَّةٌ!

عِنْدَمَا انْفَجَرَ بُرْكَانُ غالْوَنُوعُوعِ بِإِنْدُونِيسِيَا عَامَ ١٩٨٢، أَوْشَكَ الْإِنْفِجَارُ أَنْ يُسْقِطَ طَائِرَةً «جَمْبُو»، فَقَدْ تَسَبَّبَ الرَّمَادُ الْمُنْبَعِثُ مِنْهُ بِتَوَقُّفِ مُحَرِّكَاتِ الطَّائِرَةِ الَّتِي بَدَأَتْ تَسْقُطُ عَمُودِيًّا. إِلَّا أَنَّ الطَّيَّارَ تِمَكَّنَ مِنْ إِعَادَةِ تَشْعِيلِ الْمُحَرِّكَاتِ، وَهَبَطَ بِأَمَانٍ.



الطِّينُ الْقَاتِلُ

الدَّفْقُ الطِّينِيُّ الْبُرْكَانِيُّ هُوَ طِينٌ سَمِيكٌ سَاخِنٌ أَوْ بَارِدٌ. وَيَتَكَوَّنُ مِنْ امْتِزَاجِ الرَّمَادِ وَالصُّخْرِ الْمُنْبَعِثَيْنِ مِنَ الْبُرْكَانِ الثَّائِرِ مَعَ مِيَاهِ الْأَمْطَارِ أَوْ الْأَنْهَارِ أَوْ الثَّلْجِ وَالْجَبِيدِ الْمَذَابِ. وَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الدَّفْقُ الطِّينِيُّ مُمِيتًا كَمَا اللَّافَا، حَيْثُ يَغْمُرُ كُلَّ شَيْءٍ فِي طَرِيقِهِ.





إِضَافِي! إِضَافِي!
 تُسَكِّرُ سُحُبُ الرَّمَادِ وَالصُّخْرِ
 أَنْ تَتَحَرَّكَ بِسُرْعَةٍ سَيَّارَةٍ
 سَرِيعَةٍ، أَيْ إِنَّهَا تَتَحَرَّكَ بِسُرْعَةٍ
 ١٩٣ كيلومترًا في السَّاعَةِ!

السُّحُبُ الْقَاتِلَةُ

تَقْدِفُ مُعْظَمُ الثُّورَاتِ الْبُرْكَانِيَّةِ عَالِيَا الرَّمَادِ
 الْمَمْزُوجَ بِكَتَلٍ مُتَطَايِرَةٍ مِنَ الصُّخُورِ
 الْبُرْكَانِيَّةِ. تَخْرُجُ هَذِهِ السُّحُبُ الْخَطِيرَةُ
 أحيانًا مِنْ عَلَى جَوَانِبِ الْبُرْكَانِ بِسُرْعَةٍ
 تُمَاطِلُ سُرْعَةَ أَنْهِيَارٍ تَلْجِيٍّ. وَتَحْرِفُ سُحُبُ
 الرَّمَادِ الْخَطِيرَةُ كُلَّ شَيْءٍ فِي طَرِيقِهَا حَتَّى
 الْأَشْجَارَ وَالْمَنَازِلَ وَالنَّاسَ. هَذِهِ السُّحُبُ
 هِيَ أَكْبَرُ الْمَقْدُوفَاتِ الْبُرْكَانِيَّةِ خَطَرًا.



يَقْدِفُ هَذَا الْبُرْكَانُ النَّاشِطُ فِي بَابُوا بَغِينِيَا الْجَدِيدَةِ سُحُبَ
 الرَّمَادِ الْأَسْوَدِ مُتَلَبِّدًا بِالْخَطَرِ.

الْحَرَكَةُ وَتَغْيِيرُ الْإِتِّجَاهِ

لَا تَتَكَوَّنُ الْأَرْضُ مِنْ صُخُورٍ صُلْبَةٍ كَمَا تَظُنُّ. فَقِشْرَةُ الْأَرْضِ تَتَكَوَّنُ مِنْ عِشْرِينَ لَوْحًا (صَفِيحَةً) كَبِيرَةً تَتَحَرَّكُ بِشَكْلِ مُسْتَمَرٍّ وَلَكِنْ ببطءٍ شَدِيدٍ بِحَيْثُ لَا تَشْعُرُ بِتَحَرُّكِهَا.

إِضَافِي! إِضَافِي!

هَذَا هُوَ سَطْحُ الْقَمَرِ لَا إِنَّهُ مَنَظَرٌ
لِلْبَرِّ كَانَ فِي جَزِيرَةِ حَافَا بِالْإِنْدُونِيسِيَا.
وَقَدْ تَتَشَكَّلُ عِنْدَمَا انْتَحَرَتْ بُرَاقِي
جَدِيدَةٌ مَكَانَ بَقَايَا الْبَرِّ كَانَ الْقَدِيمِ!

هَذَا الْمَنَظَرُ الْبَرِّ كَانَ فِي جَزِيرَةِ حَافَا تَتَكَوَّنُ عَلَى الْخُدُودِ بَيْنَ حَافَتَيْ لَوْحَيْنِ. فَالْعَدِيدُ مِنَ
الْبُرَاقِي تَتَوَرَّعُ عَلَى حَافَاتِ الْأُلُوحِ.



التَّدَافُعُ وَالتَّبَاعُدُ

أَنْتَ تَضَعُ قَلِيلًا!



الْفُورَانُ وَالْغَلِيَانُ

[illegible]

هاواي الساخنة

تَكُونَتْ جُزُرُ هاواي مِنَ الْبَرَائِكِينَ الْمَوْجُودَةِ تَحْتَ
سَطْحِ الْبَحْرِ، فِي مَرَكِزِ لَوْحِ أَرْضِيٍّ مَوْجُودٍ عَلَى
بُقْعَةٍ سَاخِنَةٍ جِدًّا تَحْتَ قِشْرَةِ الْأَرْضِ، وَتَخْرُجُ
الصُّهَارَةُ مِنْ خِلَالِ شُقُوقِ قِشْرَةِ الْأَرْضِ مُكَوَّنَةً
بُرْكَانًا يَبْرُزُ فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ مَعَ مُرُورِ الزَّمَنِ.



أَرْضٌ جَدِيدَةٌ، مَرَحِي!



اُعْتُقِدَ بَعْضُ صَبَائِدِي أُسْلِفَتْ عَامَ ١٩٦٣
أَنَّهُمْ يَرَوْنَ قَارِيًا يَخْرُفُ. وَبَكِنَ الْأَمْرُ لَمْ يَكُنْ
كَذَلِكَ، فَقَدْ كَانَتْ تِلْكَ قِمَّةُ جَزِيرَةٍ بُرْكَانِيَّةٍ
سَاحِلَةِ حَدِيدَةٍ.



وَعِنْدَ حُلُولِ اللَّيْلِ، كَانَ ارْتِفَاعُ الْجَزِيرَةِ
الْحَدِيدَةِ قَدْ بَلَغَ أَحَدَ عَشَرَ مِثْرًا. وَالْيَوْمَ،
أَصْبَحَتِ الْجَزِيرَةُ بِحَجْمِ مَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ يُطْلَقُ
عَلَيْهَا اسْمُ مَوْرَتْسِي.

جُزُرُ النَّارِ

يَبْرُزُ الْبُرْكَانُ تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ بِرَفْقٍ عَادَةً،
وَيَقْدَفُ بِالْآلَافِ خَارِجَ قَاعِ الْبَحْرِ. وَيُمْكِنُ أَنْ
يَتَحَوَّلَ هَذَا الْبُرْكَانُ، عَلَى مَدَى آلَافِ السَّنِينَ،
مِنْ نُتُوٍّ صَغِيرٍ إِلَى جَبَلٍ كَبِيرٍ. وَقَدْ تَبَرَّرَ قِمَّتُهُ
خَارِجَ سَطْحِ الْمَاءِ وَتَصَبَّحَ جَزِيرَةً.



الخروج من البحر

تَكُونَتْ سَلْسِلُ طَوِيلَةٌ مِنَ الْجُزُرِ حَوْلَ الْمُحِيطِ
الْهَادِي، عِنْدَمَا اصْطَدَمَ لَوْحَانِ بَعْضُهُمَا. وَبِسَبَبِ
انْضِعَاطِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، بَرَزَتْ سِلْسِلَةُ جِبَالٍ
بُرْكَانِيَّةٍ يَطُءُ عَلَى سَطْحِ الْمِيَاهِ.

إِضَافِي! إِضَافِي!

لَوَيْهِ جَزِيرَةُ بُرْكَانِيَّةٍ حَدِيدَةٍ تَتَكَوَّنُ
قُرْبَ جُزُرِ هَاوَاي. وَلَكِنْ لَا تَحُلُمُ
بِرُؤْيُهَا، فَهِيَ لَنْ تَبْرُزَ خَارِجَ سَطْحِ
الْبَحْرِ قَبْلَ ٦٠٠٠٠ سَنَةٍ!

لَا شَكَّ فِي أَنَّكَ لَنْ تَرَعَبَ فِي الْإِسْتِقَاءِ عَلَى شَاطِئِ هَاوَاي هَذَا، وَلَكِنْ تَرَعَبَ فِي السَّيَاحَةِ فِيهَا فَقَدْ تَدَقَّقْتَ
الصُّهَارَةَ عَلَى شَكْلِ فَيْضَانٍ مِنَ الْمِلَافَةِ الْحَارِقَةِ الَّتِي انْدَفَعَتْ دَاخِلَ الْبَحْرِ، وَهَذَا مَا خَعَلَ الْبَحْرَ يَغْلِي وَيَتَفَتَّتُ بِحَارًا. ▲

مُحِبُّو اللَّافَا



س: ما هي أنواع الموسيقى المفضلة لدى الراكن؟ ج: موسيقى الروك (الصخري).

111

إنها ساحة لدرجة أنه لا يمكن حملها! يلبس هذا الشخص بزة واقية وقفازين مقاومين للحرارة ليتأخذ عينة من اللافا الملتهبة. ومن حسن حظه أن تيار اللافا الذي يتدفق خلفه هو من النوع البطيء الحركة! ▲

١٢

ماذا يلبس علماء البراكين؟



يلبس معظم علماء البراكين في أثناء عملهم ثياب العمل العادية وهي الجينز، ويتعلون الأحذية العالية الشاق، ويعتبرون الحوذات الصلبة التي تحميهم من الصخور المتطايرة.



وتزداد الأمور سوءاً عندما يكون البركان على وشك الانفجار. إذ يمتلئ الهواء بغازات سامة، لذلك يُعطي علماء البراكين وجوههم بأقنعة الغاز.



وعندما تزداد الحرارة بشكل كبير، يلبس علماء البراكين بذات واقية، فتعكس طبقة الألومنيوم الخارجية فيها الحرارة، وتساعدتهم على الاحتفاظ ببرودة أجسامهم.

هل تحب أن تلبس زيًا مثل زي رائد الفضاء، وتقوم بجمع عينات من الالاف؟ هذا جزء من عمل عالم البراكين الذي يدرس لماذا تنور البراكين وكيف.

وظيفة عالم البراكين



طبيعة عمل عالم البراكين مثيرة جدًا. يمكنك أن تتخصص في دراسة تيارات الالاف، أو دقق الماء الساخن أو ما يدعى بالينابيع الحارة. كذلك قد تدرس كيمياء الصخور البركانية القديمة، أو البراكين الموجودة في الفضاء. وقد تتاح لك أيضًا فرصة الاقتراب من بركان نشيط. وهذا أمرٌ مثير!

الإنذارات المبكرة

يراقب علماء البراكين أنواعها النشطة عن كثب، ويحاولون التنبؤ بالوقت الذي ستثور فيه، كي يتحذّر الناس القريبون منها. وتسجل الأجهزة إشارات الخطر التي توضح تزايد الصهارة داخل البركان. فعلى سبيل المثال، يُعتبر ظهور تنوء على أحد جوانب البركان إشارة إلى أن البركان على وشك الانفجار.



أمرٌ غريب!



إذا أردت الحصول على نظام إنذار شخصي ضد البراكين، فما عليك إلا أن تراقب حيواناتك الأليفة. فالتاس يقولون إن الكلاب تحس قبل ثورة البركان.

مَدِينَةُ الرَّمَادِ

في عام ٧٩ للميلاد، مات أكثر من
٢٠٠٠ شخص عندما تَارَ بُرْكَانُ جَبَلِ
فيزوف في جنوب إيطاليا، وانجرفت
سحابة قاتلة من الرماد الحارق والعار
السام نحو مدينة بومبي
الرومانية المجاورة.



ما زال النشاط مستمرًا...

لا يزال بُرْكَانُ فيزوف نشيطًا حتى الآن، وهو من
أكثر براكين العالم التي خضعت للدراسة. وكانت
آخر ثوراته عام ١٩٤٤ م، حين دُمِّرَ قَرْيَةُ مُجَاوِرَةً.
وفي انفجاره عام ٧٩ للميلاد، غَمَرَ الرَّمَادُ مَدِينَةَ
بومبي لمدّة يومين، حيث دُفِنَتِ المَدِينَةُ تَحْتَ رَمَادٍ
بَلَغَ ارتفاعه سَبْعَةَ أمتارٍ فوق أسطح المنازل.



...وانتهت ثورة البركان!

بعد انتهاء ثورة البركان مباشرة، بدأت الأمطار
تهطل، حيث تحوّل الرماد إلى طين مائي أن
أصبح صلبًا كالصخور. وظلّت مدينة بومبي مدفونة
قرونًا عديدة. وفي القرن الثامن عشر، اكتشف
علماء الآثار، وهم الأشخاص الذين يدرسون الآثار
القديمة، أسرارها، حيث حفروا طريقًا إلى المدينة،
فكّنوا فكرة عن الحياة الرومانية في ذلك الوقت.

قصة حقيقية!

عاشق سكان مدينة بومبي الكتابة على الجدران. فقد
كشفت النقا عن كل أنواع الرسم على الجدران، بما
في ذلك رسم قصة الحب الذي جمّع بين ساكسيساس
حائك الملابس وإيريس خادمة صاحب الفندق!



إضافي! إضافي!

في أثناء تزيين بركاب فيزوف، بلغ
ارتفاع عمود الرماد نحو ٣٢
كيلومتراً، أي ما يقارب أربعة
أضعاف الارتفاع قمة إفرست.

تَحْمَدُ كُلُّ شَيْءٍ فِي يَوْمِي عَلَى الْفُورِ، بِدَأً مِنْ جُثَثِ الْأَشْخَاصِ، إِلَى الْوَحَيَاتِ تَصِفِ الْمَأْكُولَةَ، وَأَنْتِهَاءً بِأَثَارِ
الْمَنَازِلِ وَحُدُرَانِهَا. ▲

أَشْخَاصٌ مِنَ الْجِصِّ

عَلَى مَدَارِ الزَّمَنِ، تَعَفَّنَتْ جُثَثُ الْمَوْتَى الرُّومَانِيِّينَ،
وَتَحَلَّلَتْ لِتُخَلَّفَ وَرَاءَهَا تَجَاوِيفٌ عَلَى شَكْلِ
أَشْخَاصٍ دَاخِلِ الصُّخُورِ. وَعِنْدَمَا اكْتَشَفَ عُلَمَاءُ
الْآثَارِ هَذِهِ التَّجَاوِيفَ، قَامُوا بِصَبِّ الْجِصِّ فِيهَا
وَتَرَكُوهُ لِيَجْفَ. ثُمَّ قَامُوا، بَعْدَ ذَلِكَ، بِإِزَالَةِ
الصُّخُورِ الْمُحِيطَةِ. وَعِنْدَئِذٍ، حَصَلُوا عَلَى نَمَازِجِ
جِصِّيَّةٍ لِلنَّاسِ الْهَارِبِينَ مَعَ حَيَوَانَاتِهِمُ الْأَلِفَّةِ!



الآثار

الصخرية

أمر غريب!

تتكوّن الصخرية البركانية المعروفة باسم حجر الخفاف من اللافا الرقيقة. وعندما تصبح الصخرية صلبة، يخبس الهواء فيها، فتصبح خفيفة إلى درجة تطفو معها على الماء. وتوضع صخرة الحجر الخفاف في الماء عند غسل الجير، ليحك سطحها الخشن القماش، فيبدو قديماً!



تكوّن اللافا المنبعثة من الانفجارات البركانية مع الزمن أنواعاً مختلفة من الصخور، منها الصلب كالبارلت، ومنها الأقل صلابة، الذي يتكوّن من تراكم الرماد البركاني، ويدعى باسم التوف.

إضافي! إضافي!

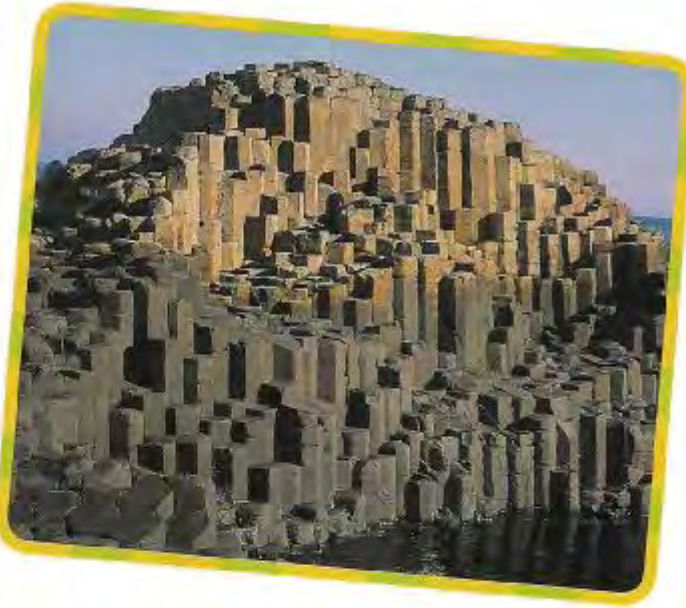
تكوّنت هذه القسم المخروطية المذهلة من صخور التوف، التي نحتتها الرياح والأمطار على هذا الشكل على مدار آلاف السنين!



تصنع الرياح والأمطار كل أنواع المناظر الطبيعية الغريبة، بما في ذلك القسم المخروطية الصخرية البركانية العجيبة الموجودة في أورغوب في تركيا. وقد قام الناس بنقريع أجرانها الداخلية منذ أكثر من ١٥٠٠ سنة. وذلك لتحويلها منازل.



التَّراصُّفُ العَجِيبُ!



يَتَكَوَّنُ «جَاينتْس كوزواي» المَوْجُودُ فِي أيرلندا الشَّمَالِيَّةِ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ أَرْبَعِينَ أَلْفَ عَمُودٍ صَخْرِيٍّ غَرِيبٍ. وَقَدْ تَمَّتْ تَسْمِيَةُهَا بِاسْمِ كوزواي (أَيِ المَمَرِّ) لِأَنَّ بَعْضَ الأحجار تَبْدُو كَأَنَّهَا مَدْرَحَاتُ صَخْرِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ. وَقَدْ تَكَوَّنَتْ هَذِهِ الأعمدة مُنْذُ مِلايينِ السَّنِينَ، أَيْ عِنْدَمَا تَحَوَّلَتِ اللَّافَةُ إِلَى صُخُورٍ صُلْبَةٍ مِنَ البازلتِ.

مَمَرٌ فَنٍ



وَقَدْ تَصَايَحَ العَمَلانِ عَبْرَ البَحْرِ الإيرلنديِّ، وَتَحَدَّيَا بَعْضُهُمَا فِي مُبَارَاةٍ لِلقُوَّةِ. فَقَامَ فَنٌ بِنَاءِ مَمَرٍ عَلَى هَيْئَةِ مَدْرَجٍ مِنَ الأحجار يَصِلُ بَيْنَ التِّلْدِيسِ لِتَصِلَ إِلَى خَصْمِهِ وَتُصْبِحَ السَّادَةُ مُمَكِّنَةً.



تَقُولُ الحِكَايَاتُ القَدِيمَةُ إِنَّ البَطْلَ الأسْطُورِيَّ الإيرلنديَّ العَمَلانِ فَنٍ مَا كَوَّلَ قَدْ صَنَعَ مَمَرٌ جَاينتْس كوزواي الصَّخْرِيَّ مِنْ أَجْلِ مُبَارَاةٍ مَعَ خَصْمِهِ ناندور المُقِيمِ فِي الجِهَةِ المُقَابِلَةِ مِنَ النَّحْرِ، وَبِالتَّحَدِيدِ فِي اسْكَثْلَنْدَا.

البُحَيْرَةُ البُرْكَانِيَّةُ



تُعَدُّ بُحَيْرَةُ كرايتير فِي أوريغون، الَّتِي يَبْلُغُ عَرْضُهَا عَشْرَةَ كيلومترات، وَاحِدَةً مِنْ أَجْمَلِ الأَمَاكِنِ فِي الِوَلَايَاتِ المُتَّحِدَةِ. وَقَدْ تَكَوَّنَتْ بَعْدَ انفجارِ بُرْكَانِ مازاما مُنْذُ ٧٠٠٠ سَنَةٍ تَقْرِيبًا، حَيْثُ انْهَارَ الجَبَلُ إِلَى الدَّاخِلِ مُخَلِّفًا وَرَاءَهُ حُفْرَةً بُرْكَانِيَّةً امْتَلَأَتْ بِالماءِ وَنَتَجَ مِنْهَا بُحَيْرَةُ زَرْقَاءَ جَمِيلَةٍ يَتَوَسَّطُهَا بُرْكَانٌ صَغِيرٌ.

أَخْبَارٌ سَارَّةٌ!

أَمَّا وَقَدْ عَلِمْتَ الْأَضْرَارَ الَّتِي تُخْدِثُهَا الْبَرَائِكُنَ، فَلَا بُدَّ مِنْ
أَنْ تَعْرِفَ مَنَافِعَهَا، حَيْثُ يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامُ الدَّقِيقِ الْبَرَائِكِ
بِطَرِيقَةٍ مُفِيدَةٍ قَدْ تُدْهِشُكَ.

أَمْرٌ غَرِيبٌ!

تُعَدُّ أَمَاكِنُ الْبَرَائِكِ مِنْ أَفْضَلِ الْأَمَاكِنِ الصَّالِحَةِ لِزِرَاعَةِ
الْفَاكِهَةِ وَالْخَضَرِ، وَخُصُوصًا إِذَا كَانَ الْبَرْكَانُ حَامِلًا. وَقَدْ
زُرِعَتْ مُنْخَدِرَاتُ الْبَرَائِكِ مِنْذُ الْقَدِيمِ، لِأَنَّ الرَّمَادَ الْمُنْتَبِعِثَ
مِنَ الْإِنْفِجَارَاتِ الْبَرَائِكِيَّةِ الْقَدِيمَةِ يَجْعَلُ التُّرْبَةَ خَصْبَةً وَغَنِيَّةً
بِالْمَوَادِّ الْكِيمِيَاءِيَّةِ الَّتِي تُسَاعِدُ الثِّبَاتَ عَلَى النُّمُو.



السَّابِحَاتُ الْجَمِيلَاتُ

تَخْتَلِطُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ أحيانًا بِالتُّرْبَةِ مُكَوَّنَةً بِحَيْرَاتٍ طِينِيَّةٍ دَافِئَةٍ.
وَيَعْتَقِدُ الْكَثِيرُ مِنَ النَّاسِ أَنَّ الاسْتِحْمَامَ بِالطِّينِ يَشْفِي الْكَثِيرَ مِنَ
الْأَمْرَاضِ أَوْ يَجْعَلُ الْجِلْدَ جَمِيلًا.

حَمَّامُ الْقُرُودِ!

تَعْمَلُ الْحَرَارَةُ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الصُّخُورِ
الْبَرَائِكِيَّةِ فِي الدُّوَلِ الَّتِي يَوْجَدُ فِيهَا
بَرَائِكُنَ، مِثْلَ نِيوزِيلَنْدَا وَالْيَابَانِ، عَلَى تَدْفِئَةِ
الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ، فَتَمُورُ يَنَابِيعُهَا الْحَارَّةُ
مُكَوَّنَةً بِحَيْرَاتٍ مِيَاهٍ دَافِئَةٍ، يُمَكِّنُ السَّبَاحَةَ
فِيهَا حَتَّى فِي فَصْلِ الشِّتَاءِ. وَفِي غَابَاتِ
الْيَابَانِ الْجَبَلِيَّةِ الْجَلِيدِيَّةِ، تَدْفِئُ قِرْدَةُ الْمَكَكِ
نَفْسَهَا بِالِاسْتِحْمَامِ فِي الْيَنَابِيعِ الْحَارَّةِ.



كَيْفَ تُدْفِئُ الصُّخُورُ السَّاحِنَةَ الْمَنَازِلَ؟



قَدْ تَبَدُّوْا أَيْسَلُنْدَا قَارِسَةَ الْبُرُودَةِ،
وَلَكِنْ وُجُودُ مَا يَزِيدُ عَنْ ٢٠٠
بُرْكَانٍ فِيهَا، يَجْعَلُ كُلَّ شَيْءٍ
سَاحِنًا تَحْتَ الْأَرْضِ. وَتُسَمَّى
هَذِهِ الْقُوَّةُ الطَّبِيعِيَّةُ بِالطَّاقَةِ
الْحَرَارِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ.



وَفِي بَعْضِ الْأَمَاكِنِ فِي أَيْسَلُنْدَا،
يَتِمُّ تَوْجِيهُ الْمِيَاهِ الْحَوْفِيَّةِ السَّاحِنَةِ
إِلَى الْمَنَازِلِ عَنْ طَرِيقِ أَنْبِيَبٍ
لِلْأَعْرَاضِ التَّدْفِئَةِ الْمَرْكَزِيَّةِ.



وَفِي دَوْلِ أُخْرَى، كَالِيطَالِيَا
وَنِيُوزِيلَنْدَا وَالْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ
الْأَمِيرِكِيَّةِ، يَتِمُّ اسْتِخْدَامُ الطَّاقَةِ
الْحَرَارِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ لِتَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ
لِلْإِضَاءَةِ وَالتَّدْفِئَةِ.

إِضَافِيٌّ! إِضَافِيٌّ!

فِي كُلِّ مَرَّةٍ يَنْشُورُ فِيهَا يَنْبُوعُ كَاسِلٍ،
يَنْدَفِقُ الْمَاءُ لِمُدَّةِ عِشْرِينَ دَقِيقَةً، وَيَلْبِثُ
الْبَخَارُ لِمُدَّةِ ٤٠ دَقِيقَةً.

تُسَبِّبُ الْحَرَارَةُ الْبُرْكَانِيَّةُ انْفِجَارَ الْيَنْبُوعِ الْحَارَّةِ. وَيُطْلَقُ عَلَى هَذَا الْيَنْبُوعِ
الْمَوْجُودِ فِي مَنَازِلِهِ يِلُوسْتُونِ الْوُطْنِيِّ فِي الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمِيرِكِيَّةِ اسْمُ
يَنْبُوعِ كَاسِلٍ.

الزُّلْزَالُ!

يَحْدُثُ الزُّلْزَالُ عِنْدَمَا تَهْتَرُّ الْأَرْضُ، وَتَشَقُّ وَتَظْهَرُ
فِيهَا فَتَحٌّ. وَكَمَا هُوَ الْحَالُ بِالنَّسْبَةِ إِلَى الْبُرْكَانِ،
يَحْدُثُ الزُّلْزَالُ عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ أَلْوَاحُ الْأَرْضِ.



الصدوع؟

تَهْتَرُّ الْأَرْضُ وَتَزُلْزَلُ عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ أَلْوَاحُ قِشْرَةِ
الْأَرْضِ الْعَمَلَاقَةُ وَتَشَقُّ. وَغَالِبًا مَا يَحْدُثُ
الزُّلْزَالُ بِسَبَبِ ضَعْفِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ الَّذِي
يُطْلَقُ عَلَيْهِ اسْمُ صَدْعٍ، كَصَدْعِ سَانَ أَنْدَرِيَّاسَ
فِي كَالِيفُورْنِيَا. وَعِنْدَمَا تَتَشَقَّقُ الصُّخُورُ، قَدْ
تَنَحَضَتْ كُتَلٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْأَرْضِ، أَوْ تَنَدَفَعَتْ إِلَى
أَعْلَى، أَوْ يَحْتَكُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ فِي الْإِتِّجَاهَاتِ
الْمُعَاكِسَةِ. وَلَكِنَّ مُعْظَمَ الزَّلَازِلِ تَكُونُ طَفِيفَةً
بَحَيْثُ لَا تَشْعُرُ بِهَا!



كَيْفَ تَنْجُو مِنَ الزَّلْزَالِ؟



فِي أَثْنَاءِ حَدُوثِ زَلْزَالٍ، اتَّخِذْ
سَاتِرًا: اخْتَبِئْ تَحْتَ طَاوِلَةٍ، أَوْ
تَحْتَ حِشْرٍ بَابٍ كَيْ تَحْمِي
نَفْسَكَ مِنَ الْحُدْرَانِ
وَالْأَسْقُفِ الْمُسَاقِطَةِ.



وَيُمْكِنُ، فِي أَثْنَاءِ الزَّلْزَالِ، أَنْ
يَتَنَاقَشَ الرُّجَاجُ، وَتَنهَارَ الْحُدْرَانُ
الْحَارِجِيَّةُ، وَتَسْقُطَ الْأَشْيَاءُ مِنْ
عَلَى الرُّفُوفِ. لِذَا، اتَّخِذْ سَاتِرًا
وَابْتَعدْ عَنْهَا.



احْرَصْ عَلَى الَّتِي تَعَادِرَ الْمَنْزِلَ
إِلَّا بَعْدَ انْتِهَاءِ الْهَزَّةِ، وَتَذَكَّرْ أَنَّ
الزَّلَازِلَ مُعْظِمُهَا لَكِنْ مُعْظَمُهَا
غَيْرُ خَطِرٍ.

يَا لَهَا مِنْ هَزَّةٍ!



تَنْتَشِرُ الْهَزَاتُ الْأَرْضِيَّةُ مِنْ مَرَكِزٍ
الزَّلْزَالِ، كَمَا تَنْتَشِرُ مَوَاجِدُ تَنْتَحَتْ
مِنْ إلقاءِ حَجَرٍ فِي بَرَكَةِ مَاءٍ. تُعْرَفُ
هَذِهِ الْهَزَاتُ بِاسْمِ «مَوَاجِدِ الْهَزَّةِ».
وَيَنْتَهِجُ بَعْضُهَا إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ،
وَبَعْضُهَا الْآخَرُ إِلَى أَعْمَاقِ الْأَرْضِ.



يَتَحَقَّقُ عُمَالُ الْإِنْقَادِ عَنِ الْأَحْيَاءِ بَعْدَ وَقُوعِ كُلِّ زَلْزَالٍ. وَهَذَا
الْمَنْظَرُ بِمَدِينَةِ مَكْسِيكُو سِيتِي سَنَةِ ١٩٨٥.

صِنَاعَةُ الْأَمْوَاجِ

يُحْدِثُ الْبُرْكَانُ الشَّدِيدُ الْإِنْفِجَارَ أَوْ الزَّلْزَالُ الْقَوِيَّ
أَضْرَارًا جَسِيمَةً إِذَا حَدَثَ عَلَى الْأَرْضِ. أَمَّا إِذَا وَقَعَ
أَحَدُهُمَا فِي قَاعِ الْمُحِيطِ، فَيُحْدِثُ مَوْجَةً شَاهِقَةً
الْأَرْتِفَاعُ تَسْتَسِي تِسُونَامِي.

قِصَّةٌ حَقِيقِيَّةٌ!

خَاصَّتْ مَوْجَةُ تِسُونَامِي، سَنَةَ ١٩٦٠، سِبَاقًا
مَارَاتُونِيًّا، ضَارِبَةً دُولًا عَدِيدَةً. وَذَلِكَ حِينَ
ضَرَبَ زَلْزَالٌ هَائِلٌ سَاحِلَ تَشِيلِي مُحْدِثًا مَوْجَةً
تِسُونَامِي مُدْمِرَةً. وَبَعْدَ مُرُورِ ١٥ سَاعَةً، عَبَرَتْ
الْمَوْجَةُ الْمُحِيطَ الْهَادِيَّ ضَارِبَةً جُزُرَ هَاوَايِ.
وَبَعْدَ سَبْعِ سَاعَاتٍ أُخْرَى، ضَرَبَتْ الْمَوْجَةُ
الْيَابَانَ مِنَ الْجَانِبِ الْآخَرِ لِلْمُحِيطِ!



حَائِطٌ مِنَ الْمَاءِ

لَا تَكُونُ مَوْجَةُ تِسُونَامِي عَالِيَةً عِنْدَمَا تَبْدَأُ فِي
الْبَحْرِ. وَلَكِنَّهَا مَا إِنَّ تَقْتَرِبُ مِنَ الشَّاطِئِ، حَتَّى
تَتَحَوَّلَ إِلَى حَائِطٍ كَبِيرٍ يَضْرِبُ الْيَابِسَةَ بَعْنَفٍ
وَيَجْرِفُ قُرَى بأكملها.



جَنَّةُ الْقَرَاصِنَةِ



وَنَتِيجَةً لَذَلِكَ، مَاتَ آلاَفُ النَّاسِ،
وَدُمِّرَتْ مَبَانِي الْمَدِينَةِ، وَغَرِقَتْ
سُفُنُ الْقَرَاصِنَةِ، يَمُنْ فِيهَا، وَلَمْ يَعْذُ
هُنَاكَ قَرَاصِنَةٌ فِي بَوْرْتِ رُوِيَالِ.



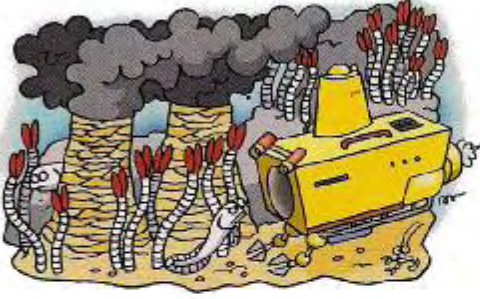
وَكَانَتْ تُعَدُّ أَسْوَأَ مَدِينَةٍ عَلَى وَجْهِ
الْأَرْضِ حَتَّى سَنَةَ ١٦٩٢، عِنْدَمَا
أَحْدَثَ زَلْزَالٌ مَوْجَةً تِسُونَامِي
عَمَلَاةً ضَرَبَتْ الْمَدِينَةَ.



كَانَ النَّاسُ يَزْعِمُونَ خَوْفًا مِنْ سَمَاعِ
اسْمِ بَوْرْتِ رُوِيَالِ. فَقَدْ كَانَتْ هَذِهِ
الْمَدِينَةُ السَّاحِلِيَّةُ الْوَاقِعَةُ عَلَى جَزِيرَةِ
جَامِيكَا مَأْوَى لِلْقَرَاصِنَةِ.

عَجَائِبُ مَائِيَّةٌ

تَحْدُثُ مَوْجَاتُ تَسُونَامِي عَلَى السَّطْحِ، لَكِنْ ثَمَّةَ عَجَائِبٍ بُرْكَائِيَّةٍ أُخْرَى فِي قَاعِ الْبَحْرِ. فَقَدْ أَرْسَلَ الْعُلَمَاءُ غَوَاصَاتٍ آلِيَّةً صَغِيرَةً لِدِرَاسَةِ الْمَدَاحِنِ الطَّبِيعِيَّةِ، غَيْرِ الْعَادِيَّةِ، الَّتِي يُطْلَقُ عَلَيْهَا اسْمُ الْمَدَاحِنِ السُّودَاءِ. وَهِيَ عِبَارَةٌ عَنْ يَنَابِيعَ حَارَّةٍ تَتَكَوَّنُ فِي قَاعِ الْبَحْرِ، حَيْثُ يَتَسَرَّبُ مَاءُ الْبَحْرِ عَبْرَ الشَّقَوقِ، وَيَسْخُنُ بِوَسَاطَةِ الصُّهَارَةِ الْمَوْجُودَةِ أَسْفَلَ الْقَاعِ. تَعِيشُ أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْعَجِيبَةِ، مِثْلَ الدِّيدَانِ الْحَمْرَاءِ وَالْبَيْضَاءِ الَّتِي يَبْلُغُ طُولُهَا طَوَلَ السَّيَّارَةِ، فِي الْمِيَاهِ السَّاخِنَةِ الْقَرِيبَةِ مِنْ هَذِهِ الْمَدَاحِنِ السُّودَاءِ.



إِضَافِي! إِضَافِي!

كَلِمَةُ تَسُونَامِي كَلِمَةٌ يَابَانِيَّةٌ الْأَصْلُ، وَتَعْنِي «مَوْجَةُ الْمِيَاءِ».

تَخَيَّلْ أَنَّ هَذَا الْقَوْسَ الْمَائِيَّ يَنْقُطُ عَلَيْكَ إِذَا ذَاكَ لَنْ يَكُونَ لَدَيْكَ الزَّمَنُ الْكَافِي لِلانْتِجَاعِ عَنْ طَرِيقِهِ. وَذَلِكَ لِأَنَّ مَوْجَةَ تَسُونَامِي تَسِيرُ فِي الْمَحِيطِ بِسُرْعَةٍ قَدْ تَزِيدُ عَنْ ٨٠٠ كِيلُومِترٍ فِي السَّاعَةِ، أَيْ بِسُرْعَةِ الطَّائِرَةِ النَّفَّاثَةِ.

أَخْبَارُ هَامَّةٌ

يَقْضِي مُعْظَمُنَا حَيَاتَهُ مِنْ دُونِ أَنْ يُفَكِّرَ فِي
العَالَمِ تَحْتَ قَدَمَيْهِ. وَلَكِنْ، مِنْ وَقْتٍ إِلَى آخَرَ،
يَحْدُثُ شَيْءٌ عَجِيبٌ يُذَكِّرُنَا بِقُوَّةِ الْمَظَاهِرِ
الطَّبِيعِيَّةِ الرَّهِيْبَةِ.

لَا يُمْكِنُ إِيقَافُهُ!

مَا سَيَكُونُ شُعُورُكَ لَوْ أَنَّ الْفِنَاءَ الْحَلْفِيَّ لِمَنْزِلِكَ
عَمَّرَتْهُ اللَّافَاتُ؟ يُعَدُّ هَذَا أَمْرًا عَادِيًّا فِي هَاوَاي،
أَكْثَرِ الْمَنَاطِقِ بَرَائِكِينَ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ. فَقَدْ
انْفَجَرَ بُرْكَانَانِ فِي هَاوَاي ٧٧ مَرَّةً فِي الْمِئَتِي سَنَةٍ
الْأَخِيرَةِ، أَيْ بِمُعْدَلِ انْفِجَارٍ كُلِّ ثَلَاثِ سَنَاتٍ.
وَقَدْ اسْتَمَرَّتْ إِحْدَى الثُّوَرَاتِ الْبُرْكَانِيَّةِ لِمُدَّةِ عَامٍ
وَنِصْفٍ الْعَامِ!



الانْطِلَاقُ إِلَى جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ



وَتَحْرُكُ الرَّمَادِ النَّاتِجِ مِنْ
الانْفِجَارِ إِلَى أَمَاكِنَ بَعِيدَةٍ
حَوْلَ الْعَالَمِ، وَتَحُولُ لَوُكُ
شَمْسِ الْعُرُوبِ، فِي أُرُوبَا،
إِلَى الْأَحْمَرِ الرَّاهِي.



وَمَعَ أَنَّ الْحَزِيرَةَ لَمْ تَكُنْ
مَأْهُولَةً آنَ ذَاكَ، أَحْدَثَ
الانْفِجَارُ مَوْجَاتٍ تَسُونَامِي
صَرَبَتْ الْحُزْرَ الْقَرِيبَةَ، وَهَذَا
مَا أَحْدَثَ دَمَارًا كَبِيرًا.



تَارَ بُرْكَانُ حَزِيرَةِ كِرَاكَتُو
فِي إِنْدُونِيسِيَا عَامَ ١٨٨٣،
مُحْدَثًا ضَجِيجًا هَائِلًا،
بِحَيْثُ سَمِعَ دَوْنُهُ عِبْرَ
الْمُحِيطِ فِي أَسْتْرَالِيَا.



ظلَّ بُرْكَانُ جَبَلِ «سانت هِلن» في واشنطن ساكنًا طوال ١٢٣ سنة. وفي عام ١٩٨٠، انفجر البركان، واندلعت سحب الرماد والغاز ملقمة المنازل والأشجار على بُعد ٣٠ كيلومترًا.

سَمَوَاتٌ مُظْلِمَةٌ

نَارُ بُرْكَانِ جَبَلِ «بيناتوبو» في الفلبين عام ١٩٩١. وَنَجَّ مِنْ انفجاره سُحُبٌ مِنَ الرَّمَادِ وَالْغَازِ ارْتَفَعَتْ مَسَافَةً ٣٥ كيلومترًا في الهواء. وَقَدْ حَجَبَتِ السُّحُبُ الشَّمْسَ لَيَّامًا، وَأَظْلَمَتِ الدُّنْيَا، وَدُفِنَ النَّاسُ وَالْمَحَاصِيلُ وَالْحَيَوَانَاتُ فِي التُّرَابِ.



أَمْرٌ غَرِيبٌ!

أَحْدَثَتْ ثُورَةُ بُرْكَانِ جَبَلِ سَانْتِ هِيلِنَ دَفْقًا طَيِّبًا سَاحِبًا انْدَفَاقَ لُحُوبِ الْأَنْهَارِ الْقَرِيبَةِ لِيَسْخُنَ هَذَا مَا حَتَّى الْأَسْمَاكُ تَنْفِرَ خَارِجَ الْمِيَاهِ!



عَجَائِبُ الْفَضَاءِ

هَلْ تُصَدِّقُ وُجُودَ بُرَاكِينٍ فِي الْفَضَاءِ؟ أَجَلْ! هَذَا حَقِيقَتِي! فَبِالإِضَافَةِ إِلَى وُجُودِهَا عَلَى الْأَرْضِ، ثَمَّةَ بُرَاكِينٍ عَلَى كَوَاكِبِ وَأَقْسَارٍ تَدُورُ حَوْلَ شَمْسِنَا. وَكَمَا هُوَ الْحَالُ عَلَى الْأَرْضِ، فَإِنَّ سَطْحِي الزُّهْرَةَ وَالْمَرِيخِ تَكُونَا بِوَسَاطَةِ الْبُرَاكِينِ وَالزَّلَازِلِ. وَقَدْ هَمَدَتِ الْبُرَاكِينُ الْآنَ مِنْ عَلَى سَطْحِ الْمَرِيخِ، لَكِنَّ الْعُلَمَاءَ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ بَعْضَهَا مَا زَالَ نَاشِطًا عَلَى كَوَاكِبِ الزُّهْرَةِ.

إِضَافِي! إِضَافِي!

يَبْلُغُ عَرْضُ أَحَدِ الْبُرَاكِينِ الْهَائِلَةِ الْمَوْجُودَةِ عَلَى كَوَاكِبِ الزُّهْرَةِ حَوْلِي ٤٠٠ كيلومتر. وَهُوَ يُعَادِلُ طُولَ وَادِي غِرَانْدْ كَانْيُون فِي وَلايَةِ كولورادو تَقْرِيبًا!

وَحْشُ الصُّخُورِ

يُعَدُّ أُولِيمْبُس مُنْزَ أَكْبَرَ الْبُرَاكِينِ الْمَوْجُودَةِ عَلَى سَطْحِ الْمَرِيخِ. وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهُ ٢٥ كيلومترًا وَعَرْضُهُ ٧٠٠ كيلومتر، مَا يَعْنِي أَنَّ عَرْضَهُ يُمَكِّنُ أَنْ يُغَطِّي وَلايَةَ أَرِيزونا الْأَمِيرِكِيَّةَ.

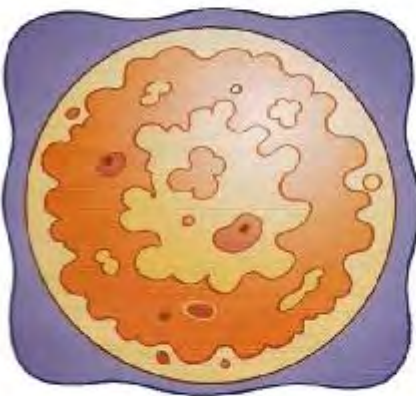


كواكب غازية

لا يرايين على كوكب المشتري والكواكب الغازية الأخرى، نظرًا إلى أن هذه الكواكب لا قشرة صخرية لها تكون تحتها الصهارة المذابة. ولكن لكواكب الغاز أقمارًا صخرية، في بعضها يرايين ناشطة.

البيتزا المتفجرة!

«لو» هو قمر من أقمار كوكب المشتري الستة عشر. وهو أجمل قمر في المجموعة الشمسية، وفيه من البراكين المتفجرة ما يزيد على يرايين الأرض. ولأن لون حمم اللافا البركانية فيه خليط من المواد الكيميائية الحمراء والبرتقالية والصفراء، فإن سطحه يشبه البيتزا المزينة بالبندورة والجبن.



إذ سطح كوكب الزهرة مليء بالبراكين. تحيل الدخان المنبعث من سطح كوكب الزهرة الساخن المليء بعموات البراكين.

أمر غريب!

لا يرايين على سطح القمر. لكن اللافا، في الزمان القديم، تآكلت على سطحه نتيجة النظام صعود القضاة بالقمر، حيث خلعت الصخور القشرة الخارجية، فخرجت من تحتها صخور منصهرة. وتكونت تيارات اللافا على سطح القمر، سهولاً منبسطة تعرف بالبحار. لأنها تشبهها عند النظر إليها من الأرض.



الْمَزِيدُ مِنْ

الْحَقَائِقِ

الْمُذْهِلَةِ!

هَلْ تُرِيدُ أَنْ تَعْرِفَ حَقَائِقَ مُثِيرَةً عَنِ الْبَرَاكِينِ وَالزَّلَازِلِ؟ فِي مَا يَلِي أَهَمُّ الْمَعْلُومَاتِ مِنْ جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ، بِمَا فِي ذَلِكَ بَعْضُ الْأَسَاطِيرِ الَّتِي تَعُودُ إِلَى زَمَنِ سَحِيقٍ.

أَقْوَى انفجار

يُمْكِنُ قِيَاسُ قُوَّةِ الْبَرَاكِينِ بَعْدَةَ طُرُقٍ، مِنْهَا مَوْشَرُ انفجارِ الْبُرْكَانِ (الَّذِي يُشَارُ إِلَيْهِ اختصارًا بـ: VEI)، وَهَذَا الْمَقْيَاسُ يُصَنَّفُ

الانفجاراتِ الْبُرْكَانِيَّةِ فِي ثَمَانِي دَرَجَاتٍ: دَرَجَةُ الصُّغُرِ (اتِّعَادُ الانفجارِ) وَالدَّرَجَةُ الثَّامِنَةُ (أَقْصَى انفجارٍ). وَلِحُسْنِ الْحِطِّ، لَمْ يَحْدَثْ أَيْ انفجاراتِ بُرْكَانِيَّةٍ مِنَ الدَّرَجَةِ الثَّامِنَةِ، مُنْذُ مِائَاتِ آلَافِ السِّنِينَ. وَبَلَغَتْ آخِرُ أَكْبَرِ دَرَجَةٍ

انفجارِ بُرْكَانِيٍّ سَبْعَ

دَرَجَاتٍ فِي تَامَبُورَا

بِإِنْدُونِيسِيَا سَنَةَ ١٨١٥.



أَشَدُّ بَقَاعِ هَاوَايِ سَخُونَةً

يَتَطَايَرُ الشَّرَرُ دَائِمًا فِي جُزُرِ هَاوَايِ! حَيْثُ يَوْجَدُ بُرْكَانُ مُونَالُوَا، أَحَدُ أَنْشِطِ بَرَاكِينِ الْعَالَمِ وَأَكْبَرِهَا، حَيْثُ تَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ ٥٢٠٠ كلم^٢. أَيْ إِنَّ مِسَاحَتَهُ أَكْبَرُ مِنْ نِصْفِ مِسَاحَةِ جَزِيرَةِ هَاوَايِ. أَمَّا بُرْكَانُ «مُونَاكِيَا» الْهَامِدُ الْمُحَاوِرُ لِهَذَا الْبُرْكَانِ، فَهُوَ أَطْوَلُ بَرَاكِينِ الْعَالَمِ. وَقَدْ وَصَلَ ارْتِفَاعُهُ مِنْ قَاعِدَتِهِ فِي قَاعِ الْمُحِيطِ إِلَى قِمَّتِهِ ٩٨٠٠ مِثْرًا. وَقَدْ تَفُوقَ طَوْلُهُ جَبَلُ إِفِرِسْتِ أَعْلَى جِبَالِ الْعَالَمِ!

أكبر الزلازل

تُقاس شدة الزلازل بمقياس يُسمى ريختر، حيث يُصنّف هذا المقياس الزلازل بحسب الطاقة التي تنبع منها. ويراوح المقياس بين درجة واحدة (هزة أرضية خفيفة لا يمكنك أن تشعر بها) وتسع درجات (زلازل عنيف يسبب ضرراً جسيماً في منطقة كبيرة). وكان أقوى الزلازل قد وقع على ساحل تشيلي سنة ١٩٦٠، حيث بلغت قوته تسع درجات ونصف الدرجة بحسب مقياس ريختر.



أسطورة حداد النار

حاك الناس منذ بدء الخليقة، قصصاً حول قوة البراكين والزلازل. فقد اعتقد اليونانيون القدماء أن من يحدث البراكين هو هيفاستس الذي كان حداداً ويتحكم بالنار وبالمعادن. وكانوا يعتقدون أن الانفجارات تنبع من مظهر الحدادة الخاص به والموجود تحت الأرض. وأطلق الرومان على هذا الحداد اسم فولكان. ومن هذا الاسم، تم اشتقاق كلمة بركان الحديثة.



قوة بله

تروي أساطير هاواي، أن الساحرة بله هي مصدر الثورات البركانية والزلازل، وذلك وقت تضرب الأرض بعصاها السحرية أو بقدميها.



أميرة البراكين

الآزتك شعب قديم عاش في المكسيك. وقد سرّد أنباؤه الكثير من الأساطير عن البركاني بوبوكاتيتل وإيكستاسيهوتل. وفي إحدى هذه الأساطير، تموت الأميرة إيكستاسيهوتل قبل خطبتها بوبوكاتيتل. فيقسم خطيبها على أن يحرسها إلى الأبد. ويبدو بركان إيكستاسيهوتل، حتى يومنا هذا كأنه امرأة مستلقية على الأرض، تغطيها طبقة من الثلج الأبيض، ويقف بوبوكاتيتل عند قدميها.



أَصَوَابٌ أَمْ خَطَأٌ؟

هَلْ لَدَيْكَ مَعْلُومَاتٌ كَافِيَةٌ عَنِ الْبَرَاكِينِ؟
اخْتِيزِ مَعْلُومَاتِكَ، وَحَدِّدِي: أَيُّ الْعِبَارَاتِ
التَّالِيَةِ صَوَابٌ وَأَيُّهَا خَطَأٌ. يُمَكِّنُكَ تَعَرُّفُ
الْأَجَوِبَةِ الصَّحِيحَةِ فِي الصَّفْحَةِ ٣٢،
وَلَكِنْ إِيَّاكَ وَالْغِشَّ!



- ١ جميع البراكين جبال.
- ٢ كلُّ براكين الأرض تحت سطح الماء.
- ٣ هذه صورة بُرْكَانٍ خامدٍ.
- ٤ الآفا ضخور ضلّة.
- ٥ تتبع الآفا من البراكين
- ٦ الشديدة الانفجار بشكل أسرع.
- ٧ يُمكن سحب الرماد والغاز
- ٨ البركانية أن تتحرك بسرعة سيطرة مُسرعة.
- ٩ القشرة الخارجية للأرض صلبة.
- ١٠ أيسلندا ليست منطقة بركانية.
- ١١ يُطلق على العلماء الذين يدرسون البراكين
- ١٢ لقب مُنطوعين.

مُصْطَلَحَاتُ الْبَرَاكِينِ

بُرْكَانٌ
فُتْحَةٌ فِي قِشْرَةِ الْأَرْضِ يَتَّبِعُ مِنْهَا الْآفَا وَالْغَاظُ وَالرَّمَادُ.

بُرْكَانٌ خَامِدٌ
هُوَ الْبُرْكَانُ الَّذِي لَمْ يَنْفَجِرْ مُنْذُ زَمَنٍ، وَلَكِنَّهُ قَدْ يَنْفَجِرُ
فِي وَقْتٍ مَا فِي الْمُسْتَقْبَلِ.

بُرْكَانٌ نَاشِطٌ
هُوَ بُرْكَانٌ فِي حَالَةِ تَوَارٍ، أَوْ مِنْ الْمُحْتَمَلِ أَنْ يَتَوَارَ فِي
وَقْتٍ قَرِيبٍ.

بُرْكَانٌ هَامِدٌ
هُوَ الْبُرْكَانُ الَّذِي لَمْ يَنْفَجِرْ مُنْذُ آلَافِ السِّنِينَ، وَمِنْ غَيْرِ الْمُحْتَمَلِ
أَنْ يَنْفَجِرَ مَرَّةً أُخْرَى.

بُقْعَةٌ سَاحِنَةٌ
مَكَانٌ تَحْتَ قِشْرَةِ الْأَرْضِ، تَكُونُ طَبَقَةُ الرَّشَاحِ فِيهِ أَسْحَنَ مِنْ
الْمُعْتَادِ. وَيَنْشُجُ مِنْ هَذِهِ الطَّبَقَةِ صِهَارَةٌ قَدْ تَخْرُجُ إِلَى السَّطْحِ
لِتَكُونَ بُرْكَانًا.

تَسُونَامِي
مَوْجَةٌ مُحِيطِيَّةٌ عَمَلَاءُ تَنْشُجُ مِنْ وَقْعِ زَلْزَلٍ أَوْ تَوَارَةٍ بُرْكَانِيَّةٍ
تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ.

تَوَارَةُ الْبُرْكَانِ
هِيَ تَخْرُجُ الْآفَا وَالْغَاظُ وَالرَّمَادُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. وَتَنْتَوِجُ
التَّوَارَةُ مِنْ مُجَرَّدِ تَدْفُقٍ إِلَى الْفُجَارِ.

التَّدْفُقُ الطَّبَنِي
نَهْرٌ مِنَ الطَّبَنِ يَتَشَكَّلُ عِنْدَمَا تَخْلِطُ رَمَادُ الْبُرْكَانِ وَالْأَرْضِ
بِالْمَاءِ.

١٠ دُمِّرَتْ بومبي بِزُلْزَالٍ سَنَةِ ١٩٧٩.

١١ يُعْرَفُ هَذَا الْمَنْظَرُ بِاسْمِ مَسَرٍّ فِيرير.

١٢ يَرَوَدُ فِي أَيْسَلَنْدَا أَكْثَرُ مَنْ يَمْتَلِكُ بُرْكَانَ.

١٣ تَأْتِي الطَّاقَةُ الْخَرَارِئَةُ الْأَرْضِيَّةُ مِنْ

إِرْتِدَاءِ الْمَلَابِيسِ الدَّاحِلِيَّةِ النَّافِثَةِ.

١٤ يُمَكِّنُ الْأَمْوَاجُ أَنْ تَتَحَرَّكَ بِسُرْعَةٍ

الطَّائِرَةُ النَّفَّاثَةُ.

١٥ تَنْفَجِرُ الْبِرَّاكِينُ الْهَامِدَةُ

بِصُورَةٍ مُتَكَرِّرَةٍ.

١٦ الْفُجَارُ بُرْكَانُ كِرَاكَانَا هُوَ أَكْبَرُ

الْأَنْفِجَارَاتِ الْبُرْكَانِيَّةِ الَّتِي تَمَّ تَسْجِيلُهَا

مِنْ خُبثِ الدَّوِيِّ.

١٧ فِي هَاوَايِ أَكْثَرُ بُرَّاكِينِ

الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.

١٨ تَمَّ اسْتِغْنَاءُ كَلِمَةِ «بُرْكَانٍ» مِنْ شَخْصِيَّةِ

فُولِكَا، فِي فِيلْمِ سِتَارْتْرِك.

١٩ يَسْتَحْجِمُ النَّاسُ فِي بَرْكِ الْعَلِينِ الْبُرْكَانِيَّةِ.

٢٠ يُطْلَقُ عَلَى مَا فِي هَذِهِ الصُّورَةِ اسْمُ

يَنْبُوعٍ حَارٍّ.



رَمَادُ بُرْكَانِيٍّ

أَشْرَاءُ صَغِيرَةٌ مِنَ الصُّخُورِ وَاللَّافَاءِ شَبِيهَةٌ بِالْغَرَابِ، تَنْبَعُثُ مِنَ

الْبِرَّاكِينِ فِي أَثْنَاءِ انْفِجَارِهَا.

صَدْعٌ

يَتَّقَى فِي قِشْرَةِ الْأَرْضِ الْحَارِجِيَّةِ.

الصُّهَارَةُ

صُخُورٌ سَاحِئَةٌ مُنْصَهَرَةٌ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.

فُجْوَةٌ أَنْبُوبِيَّةٌ

فُتْحَةٌ فِي الْبُرْكَانِ تَخْرُجُ مِنْهَا اللَّافَاءُ وَالْغَارُ وَالرَّمَادُ.

فَرْهَةُ الْبُرْكَانِ

فُتْحَةٌ فِي قِمَّةِ الْبُرْكَانِ تَخْرُجُ مِنَ الْانْفِجَارِ.

قِشْرَةُ الْأَرْضِ

سَطْحُ الْأَرْضِ الصُّخْرِي، وَيُرَاجُ شَمْدُكُ هَذِهِ الْقِشْرَةِ مَا بَيْنَ سِتَّةِ

كِيلَمِثْرَاتٍ وَأَرْبَعِينَ كِيلَوْمِثْرًا.

الَلَّافَا (الْحُمَمُ)

صُخُورٌ سَاحِئَةٌ مُنْصَهَرَةٌ تَخْرُجُ مِنَ الْبُرْكَانِ.

الَلَّوُحُ (الصَّفِيحَةُ)

وَاحِدٌ مِنْ عِشْرِينَ لَوْحًا تَتَكَوَّنُ مِنْهَا الْقِشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ.

الْيَنَابِيعُ الْحَارَّةُ

يَنْبُوعٌ تَخْرُجُ، مِنْ وَقْتٍ إِلَى آخَرَ، مَاءٌ سَاحِئًا، وَيَنْشُرُ بُخَارًا فِي

الْهَوَاءِ.

الْوَشَاحُ (الَلَّبُ)

الطَّبَقَةُ السَّاحِئَةُ الرَّقْعَةُ بَيْنَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَمَوَاتِنِهَا الدَّاحِلِيَّةِ.

فهرس العبارات

موناكيا ٢٨
مونالوا ٢٨
موجات الهزة ٢١
مؤشر انفجار البركان (VEI) ٢٨
النظام الشمسي ٢٧، ٢٦
النواة الخارجية ٢
النواة الداخلية ٢
هاواي ٢٨-٢٤، ٢٢، ١١-١٠
ينبوع كاسل ١٩
النباض الحارة ٣٠، ١٩، ١٣
ينابيع ساخنة ١٨

ديدان ٢٣
الرسم على الجدران ١٤
رماد ٣١، ٢٥، ٢٤، ١٥-١٤، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣
زلزال ٢٩، ٢٢، ٢١-٢٠
الزهرة ٢٧
صدع ٣٠، ٢٠
صدع سان أندرياس ٢٠
صخور الفضاء ٢٧
الصهارة ٣١، ٢٧، ٢٣، ١٣، ١١، ٥، ٤، ٣
الصفحة الحرارية الأرضية ١٩
طبقة الوشاح ٣١، ٢٩، ٢
عالم آثار ١٥، ١٤
عالم البراكين ١٣-١٢
غاز ٢٥، ١٤، ١٣، ٦، ٤، ٣
فتحة أنبوبية ٣١، ٤
قوة بركانية ٣٠، ٢٧
قردة المكاك ١٨
القمر ٢٧
كلمة بنفيا ٩
كراكاتو ٢٤
اللافا ٣١، ٢٧، ٢٤، ١٧، ١٦
لو ٢٧
لوح ٣١، ٢٠، ١٠، ٩، ٨
المحيط الهادئ ٢٢، ١٠، ٩
المداحن السوداء ٢٣
المرشح ٢٦
المشتري ٢٧
مقياس ريختر ٢٩

أديم الأرض / القشرة الأرضية ١٩، ٨، ٤، ٣
٣٠، ٢٧، ٢٠، ١٠
أوليمبس مونت ٢٦
أيسلندا ١٩، ١٠
إيكستاسيهوتل ٢٩
بازلت ١٧، ١٦
بحيرة كرايتر ١٧
برك الطين ١٨
بركان خامد ٣٠، ٢٨، ٢
بركان غالونغونغ ٦
بركان ناشط ٣٠، ٢٨، ٢٧، ١٣، ٣، ٢
بركان هامد ٣٠، ٢
بقعة ساخنة ٣١، ١٠
بوبو كاتيتل ٢٩
بومبي ١٥-١٤
بله ٢٩
تسونامي ٣١، ٢٤، ٢٣-٢٢
توف ١٦
نورث / ينور ١٣، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣-٢
٣٠، ٢٧، ٢٥-٢٤، ١٩، ١٨، ١٦، ١٥، ١٤
جاينتس كوزواي ١٧
جبل بركاني ١٠، ٥
جبل بيناتوبو ٢٥
جبل سانت هيلن ٢٥
جبل فيزوف ١٥-١٤
الجزر النار ٩
الدفق الطيني ٣١، ٢٥، ٦

الأجوبة

١ خطأ
٢ خطأ
٣ خطأ
٤ خطأ
٥ خطأ
٦ ضواب
٧ ضواب
٨ خطأ
٩ خطأ
١٠ ضواب

Created by act-two for Scholastic Inc. Copyright © act-two, 2001
All rights reserved. Published by Scholastic Inc.

SCHOLASTIC and associated logos are trademarks and/or registered
trademarks of Scholastic Inc.

No part of this publication may be reproduced in whole or in part, or stored in a retrieval
system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying,
recording, or otherwise, without written permission of the publisher. For information
regarding permission, write to Scholastic Inc., Attention: Permissions Department, 557
Broadway, New York, NY 10012.

ISBN 978 0 439 85823 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 62 11 10 09 08 07

Second Arabic Edition, 2006. Printed in China.

Authors: Jackie Geff

Illustrations: Andrew Peters; pp. 4-5 Julian Beum.

Consultant: Rodney Walshaw, BSc, PhD

Photographs: Cover: James A. Sugar/CORBIS; p. 3 Douglas Faeblos/CORBIS; p. 5
Roger Ressmeyer/CORBIS; p. 6 Francois Gehier/Ardea London; p. 7 Tammy Peluso/
Oxford Scientific Films; p. 8 Pacific Stock/Bruce Coleman Ltd; p. 10 Amos Nachoum/
CORBIS; p. 11 Bianca Tharp/The Stock Market/CORBIS; p. 12 Roger Ressmeyer/
CORBIS; p. 14 Alberto Neri/NHRA; p. 15 Bettman/CORBIS; p. 16 Elio Gal/CORBIS;
p. 17 Michael Brooke/Oxford Scientific Films; p. 18 Jean-Paul Ferrero/Ardea London;
p. 19 Frank Krahmer/Bruce Coleman Ltd; p. 20 James Balog/Stone/Getty Images; pp.
20-21 Francois Gehier/Ardea London; p. 23 Warren Roster/Stone/Getty Images; p.
24 Francois Gehier/Ardea London; p. 25 Gary Brannich/CORBIS; p. 26 Stone/Getty
Images; pp. 26-27 Astrofoto/Bruce Coleman Ltd; p. 28 Pacific Stock/Bruce Coleman Ltd.

خارق البراكين

اسْتَعِدَّ لِحَوْلَةٍ بَيْنَ أَكْثَرِ الْجِبَالِ انْفِجَارًا فِي الْعَالَمِ!
تَعْرِفُ الْمَزِيدَ مِنْ مَوْجَاتِ تَسُونَامِي الْمُرْعِبَةِ الَّتِي
تُسَافِرُ عَبْرَ الْمُحِيطَاتِ بِسُرْعَةِ الطَّائِرَاتِ النَّفَّاثَةِ.
وَإِذَا كُنْتَ تَسِيرُ كَيْفَ يُمَكِّنُكَ النِّجَاةُ مِنْ زَلْزَالٍ مُخِيفٍ.

إِنَّ سِلْسَلَةَ «خَارِقٍ» زَاخِرَةً بِالْحَقَائِقِ الْمُدْهِشَةِ،
وَالصُّوَرِ الرَّائِعَةِ، وَالرُّسُومِ السَّاحِرَةِ الَّتِي تَتَنَاوَلُ كُلَّ
الْمَوَاضِعِ الَّتِي تَهْمُكَ.

إِنَّهُ عَالَمٌ ...

شَدِيدُ الْحَرَارَةِ! كَثِيرُ الانفجاراتِ! هَائِلُ الضَّبْجِجِ!



SCHOLASTIC

www.scholastic.com

نيويورك • تورونتو • لندن • أوكسفورد • سيدني
مكسيكو سيتي • نيودلهي • هونغ كونغ • باريس

